

DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari, I.R.D. 2016. Katekin teh Indonesia : prospek dan manfaatnya. *Jurnal Kultivasi* 15 : 99-106.
- Anonim.2010.Tinjauan Teknis Perkebunan Teh. <http://binaukm.com/2010/08/tinjauan-teknis-perkebunan-teh/>. Diakses tanggal 26 februari 2021.
- Astika, W., D. Muchtar, dan Sutrisno 1996. Klon-klon baru yang telah dilepas oleh BPTK Gambung. *Warta Teh dan Kina* 7 : 1-2.
- Barman, T.S., U. Barua, A.K. Sarma. 1992. *Physiological importance of maintenance foliage in tea*. – Proc. 31st Tocklai Conf. Jorhat.
- Barua, D.N. 1953. *Assimilation Characteristics of Detached Leaves of Tea and Sunflower*. – Ph.D. Thesis. Cambridge University, Cambridge.
- Barua, D.N. 1989. *Production and partition of dry matter*. – In: Barua, D.N. (ed.): *Science and Practice in Tea Culture*. Tea Research Association, Kolkata.
- de Costa W.J., Mohotti A., Wijeratne M. 2007. *Ecophysiology of tea*. *Braz. J. Plant Physiol.* 19: 299- 332.
- Direktorat Jenderal Tanaman Perkebunan. 2019. Statistik Perkebunan Indonesia (Teh) 2005- 2021. <http://ditjenbun.pertanian.go.id>. Diakses 21 Desember 2021.
- Effendi, D.S., M. Syakir, M. Yusron, Wiratno. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Teh*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementrian Pertanian, Bogor.
- Eden, T. 1976. *Tea* 3rd edition. Lowe & Brydone (Printers) Ltd, Norfolk. Great Britain.
- Grice, W.J. 1982. *The effect of plucking round lengths on yield, shoot size and siandard break backs and made tea*. *Quart Newsletter*. Tea Research Foundation of Central Africa, 65: 10-41. Siklus pendek
- Hajiboland, R. 2017. Environmental and nutritional requirements for tea cultivation. *Folia Hort.* 29: 199-220.
- Harjadi, S.S. 1979. *Pengantar Agonomi*. Gamedia, Jakarta.
- Kartasapoetra, G. 1992. *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Mahmood, T., N. Akhtar, B.A. Khan. 2010. *The morphology, characteristics, and medicinal properties of Camellia sinensis' tea*. *Journal of Medicinal Plants Research* 4 : 2028-2033.

- Muljana, W. 1993. Bercocok Tanam Teh. Aneka Ilmu: Semarang.
- Muningsih, R. 2011. Karakter Fisiologis dan Hasil Pucuk Teh (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) pada Beberapa Umur Pangkas Produksi dan Tinggi Tempat. Tesis Fakultas Pertanian UGM. Tidak dipublikasikan.
- Odhiambo, H.O. 1989. *Nitrogen rates and plucking frequency on tea: the effect of plucking frequency and nitrogenous fertilizer rates (on yield and yield components of tea, (Camellia sinensis (L.) O. Kuntze) in Kenya. Tea 10(2) (in press).*
- Owuor, P.O., dan Odhiambo, H.O. 1990. *Variations in the leaf standard, chemical composition and quality of black tea (Camellia sinensis) due to plucking intervals.* Journal Science Food Agriculture 52 : 63-69. 21 tunas aksikal adalah, jumlah pucuk total pada siklus pendek lebih banyak
- Palmer-Jones, R.W. 1977. *The effect of plucking policies on the yield of tea in Malawi. Exp Agric* 13 : 4349. Siklus panjang
- Salisbury, F.B. and C.V. Ross. 1992. *Plant Physiology*, 4th Edition. Wadsworth Publishing Co., Belmont, California.
- Santoso, Joko., R. Suprihatini, W.Widayat, 2006. Petunjuk Kultur Teknis Tanaman Teh. Edisi ketiga. Pusat Penelitian Teh dan Kina, Gambung.
- Sitompul, S. M., dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tanton, T.W. 1979. *Some factors affecting the yield of tea.* Exp Agric 15 189-191. Siklus panjang TRFK (Tea Research Foundation of Kenya). 2002. Tea Growers' Handbook 5th edition. Kijabe Printing Press. Kijabe, Kenya.
- Wibowo, Z.S., A. Agus Salim, Nyanjang R., dan Dahman. 1998. Irigasi Tepat Guna di Perkebunan untuk Mencegah Kehilangan Produksi pada Musim Kering. Laporan hasil penelitian APBN TA/1997/1998.
- Widjoseno, G. 2012. Potensi hasil dan Toleransi Curah Hujan Beberapa Klon Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) PGL di Bagian Kebun Kayulandak PT Pagilaran. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Tanggapan Hasil dan Kualitas Pucuk Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Klon TRI 2025 dan Asal Biji terhadap Siklus Pemetikan di Kebun Pagilaran

ENDARIYATNA M A M, Eka Tarwaca Susila Putra, S.P., M.P., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Windhita, A., dan Suprijatno. 2016. Pengelolaan pemetikan tanaman teh (*Camellia sinensis* (L.) O Kuntze) di Unit Perkebunan Rumpun Sari Kemuning, Karanganyar, Jawa Tengah. Bul, Agrohorti 4 (2) : 224-232.